

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术 抗震救灾

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 紫星牌QD-66型内燃机节能降污增力器

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

# 紫星牌QD-66型内燃机节能降污增力器

关 键 词: 点火装置 节油净化器 节油器 空气污染控制 汽车节油

成果类型:应用技术 所属年份: 1999

所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位:沧州市强力科工贸有限公司

#### 成果摘要:

简介:该产品通过提高点火能量的方式,改善汽油内燃机的燃烧性能,达到节约能源,起动迅速,增加动力,降低内燃 机污染物的排放的目的。该产品适用于所有汽油机汽车。基本原理:该产品采用进口耐高压电子元件为核心元件,运用 高压蓄能新技术,在不提高点火电压前提下,将点火能量大大提高。高能量的火花能迅速燃烧稀混合气从而达到起动迅 速、燃烧充分,节油降污,增加动力的目的。主要特点:该产品具有体积小、重量轻、安装方便的特点。在不需改动原 车零部件的情况下,可在一分钟内将其装好。并能立刻改善发动机性能,进而起到节油、降污、增加动力的作用。 性 能参数: 节油率: 8.6%; 动力性 能提高: 11.8%; 减少起动时间: 0.45s; 减少污染物排放: CO: 22.7%; HC: 17.4%; 抑 制无线电干扰: 达到美国使用标准; 使用寿命: 连续工作10×10<sup>5</sup>km。

成果完成人:

完整信息

### 推荐成果

· <u>城市污水处理设备国产化示范工程</u> 04	4-23	3	
-----------------------------	------	---	--

· 城市污水水源热泵系统的开发利用技术 04-23

·城市污水SBR法处理工程 04-23

·大生活用海水进入城市污水系统后... 04-23

· 胶州复合生态系统处理城市污水与... 04-23

· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城... 04-23

· 城市污水回用于工业工艺用水成套技术 04-23

Google提供的广告

## 行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉 粉煤灰综合利用开发 土壤改良保水增效剂开发生产 特种聚醚多元醇 5万亩人工生态育苇综合技术开发 畜禽粪便育蛆养殖技术 年产3万吨棉粕生物有机肥产业... 新疆污染物总量控制指标适用... 焉耆盆地石油勘探开发与水环...

# 成果交流

生物有机复合肥生产及应用

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网 京ICP备07013945号